

СЛЕДЫ КРОВОИ изучаются криминалистикой в разделе «Криминалистическая техника» (следы биологического происхождения). В зависимости от механизма образования различают: брызги, капли, потёки, помарки, лужи. Чаще всего обнаруживаются на месте происшествия, на одежде потерпевшего и преступника, на орудиях и предметах, служивших орудием нанесения повреждений, на транспортных средствах. По цвету и состоянию С. к. можно судить о времени их образования; по форме, количеству и расположению – о механизме образования, положении потерпевшего в момент нанесения повреждений, последующих перемещениях жертвы. Обнаруживаются визуально, с применением ультрафиолетовых лучей (приобретают тёмный, бархатистый цвет). Фиксируются в протоколе (носитель, форма, размер, цвет), с использованием фото- и видеотехники. Изымаются вместе с предметом-носителем (обязательно высушенным при комнатной температуре) или путём соскоба, смыва с контрольным образцом.

Е.К. Тарасова